

平成 年 月 日

## \*\*\*\*\* 結果報告書 \*\*\*\*\*

御中

大和製罐株式会社 総合研究所

環境計量士 加藤 寛之

試験依頼のございました BI の生残菌数評価に関して  
試験結果を以下にご報告致します。

## 記

試験依頼日：平成 年 月 日

依頼品受領日：平成 年 月 日

試験コース：BI の生残菌数評価

受付番号：

分析担当者：

## 試験結果

## 1. 依頼品

1) Apex 社製 BI

2) Apex 社製 BI

## 2. 試験目的

1) 依頼品の生残菌数を評価する。

## 3. 試験方法

1) 依頼品から細菌を取り出した。

2) 常法による混釈で、55℃で7日間培養後、コロニー数を計測した。

3) 計測したコロニー数から生残菌数を算出した。

## 4. 試験結果

生残菌数測定結果を下表に示す。

Lot	#	生残菌数(CFU)	平均生残菌数(CFU)
	1	2.4×10 <sup>4</sup>	
	2	2.4×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>
	3	3.5×10 <sup>4</sup>	
	4	2.5×10 <sup>6</sup>	
	5	2.7×10 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>6</sup>
	6	2.7×10 <sup>6</sup>	

以上